



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Fiona 34253 UP0029177**  
Tutor: **Maria de L.**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **34503** Data: **12/02/2023 17:24**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**7,8 g/dL**

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

**Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**8,97 milhões/mm<sup>3</sup>**

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**13,8 g/dL**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**41 %**

22 a 38%

VCM:

**45,7 fL**

40 a 55 fL

CHCM:

**33,6 %**

31 a 35 %

Observações:

**Policitemia.**

### Leucograma

Leucócitos:

**6.800 /mm<sup>3</sup>**

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**8 % 544**

0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**0 % 0**

0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**70 % 4.760**

2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**20 % 1.360**

1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**2 % 136**

100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**318.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemocitozoários:

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/02/2023 às 18:16hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Fiona 34253 UP0029177**  
Tutor: **Maria de L.**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **34503** Data: **12/02/2023 17:24**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **61,4 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/02/2023 às 18:16hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/02/2023 às 18:16hs.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **58,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/02/2023 às 18:16hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,4 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/02/2023 às 18:16hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.